











	<h2 style="color: #E67E22;">JANTXV2N3636UB</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTXV2N3636UB</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS PNP 175V 1A
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTXV2N3636UB.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">JANTXV2N3636UB</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TRANS PNP 175V 1A
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	175V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	600mV @ 5mA, 50mA
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	3-SMD
Serie	Military, MIL-PRF-19500/357
Leistung - max	1.5W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	3-SMD, No Lead
Betriebstemperatur	-65°C ~ 200°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	50 @ 50mA, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	10µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1A

JANTXV2N3636UB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV2N3636UB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV2N3636UB Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JANTXV2N3636UB E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JANTXV2N3636</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 175V 1A</p>	 <p><b>JANTXV2N3635UB</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 140V 1A</p>	 <p><b>JANTXV2N3635L</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 140V 1A</p>	  <p><b>JANTXV2N3637</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 175V 1A TO-39</p>
 <p><b>JANTXV2N3637L</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 175V 1A</p>	 <p><b>JANTXV2N3700UB</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 80V 1A UB</p>	 <p><b>JANTXV2N3635</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 140V 1A</p>	 <p><b>JANTXV2N3637UB</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 175V 1A</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JANTXV2N3636UB Microsemi</a>	<a href="#">JANTXV2N3636UB Datenblatt</a>	<a href="#">JANTXV2N3636UB-Datenblätter</a>	<a href="#">JANTXV2N3636UB PDF</a>	<a href="#">Microsemi JANTXV2N3636UB</a>
<a href="#">JANTXV2N3636UB Electronic</a>	<a href="#">JANTXV2N3636UB-Komponenten</a>	<a href="#">JANTXV2N3636UB-Verteiler</a>	<a href="#">JANTXV2N3636UB-Bild</a>	<a href="#">JANTXV2N3636UB-Teil</a>
<a href="#">JANTXV2N3636UB Preis</a>	<a href="#">JANTXV2N3636UB Hersteller</a>	<a href="#">JANTXV2N3636UB Bild</a>	<a href="#">JANTXV2N3636UB Aktie</a>	<a href="#">JANTXV2N3636UB Inventar</a>
<a href="#">JANTXV2N3636UB Neu</a>	<a href="#">JANTXV2N3636UB Original</a>	<a href="#">JANTXV2N3636UB garantiert</a>	<a href="#">JANTXV2N3636UB RFQ</a>	<a href="#">JANTXV2N3636UB Online bestellen</a>